

**Recykling i odzysk materiałów polimerowych (L)**

TOZ\_1st, VI sem, Czwartek

**Grupa 1 – godz. 8:00-11:45**

Grupa	29.lut	07.mar	21.mar	14.mar		04.kwi	11.kwi	25.kwi	09.maj
1	Organizacyjne 9:00-9:45 K. Szcześniak, 104B		8:00-11:45, HT AK, 6	8:00-11:45, HT PJ, 4		8:00-11:00, 104B JSz, 2	8:00-11:45, 104B KSz, 3	8:00-11:45, 104B KSz, 1	8:00-11:45, HT AK, 5

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Glikoliza poli(tereftalanu etylenu)	dr inż. K. Szcześniak
2	Recykling pianek poliuretanowych	dr inż. J. Szymańska
3	Depolimeryzacja poli(metakrylanu metylu)	dr inż. K. Szcześniak
4	Recykling mechaniczny materiałów polimerowych	dr inż. P. Jakubowska
5	Recykling wyrobów foliowych	dr hab. inż. A. Kloziński
6	Wytwarzanie regranulatów polimerowych metodą wytlaczania dwuślimakowego	dr hab. inż. A. Kloziński